PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-122355

(43) Date of publication of application: 15.05.1989

(51)Int.CI.

H02K 25/00 H02K 23/00

(21)Application number: 62-280175

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

05.11.1987

(72)Inventor: TAKAMI HIROYUKI

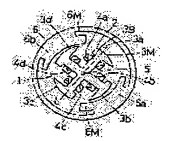
MATSUMOTO GIICHI NAGATA YASUKAZU

(54) RELUCTANCE MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase a division, in which a generating torque becomes positive, and permit sure self starting, by forming the magnetic poles of a rotor so that both sides of the magnetic poles become asymmetry with respect to the center line of a base.

CONSTITUTION: A rotor 1 consists of a core 2, a rotor shaft 5 and a commutator. The core 2 is provided with four sets of magnetic pole pieces 3a□3d. Respective magnetic pole pieces 3a 3d are provided with bases 3B, around which windings 4a 4d are wound, and magnetic poles 3M, whose width is widened circumferentially at the tip end of the base 3B. The magnetic poles 3M are formed so that both sides thereof become asymmetry with respect to the center line L of the bases 3B. provided so as to have equal intervals substantially in the circumferential direction thereof.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑫公開特許公報(A)

平1-122355

(a) Int.Cl.

證別記号

厅内整理番号

四公開 平成1年(1989)5月15日

H 02 K 25/00 23/00 7052-5H Z-6650-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

砂代

リラクタンスモータ

弁理士 竹元 敏丸

②特 頤 昭62-280175

②出 願 昭62(1987)11月5日

見 宏 之 明 者 高 ②発 本 錢 松 73発 明 者 婠 永 田 者 個発 明 松下電工株式会社 人 砂出

大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内松下電工株式会社内松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

外2名

明細群

1. 免明の名称

リラクタンスモータ

2. 特許請求の範囲

(I) 複数の巻線と、略等間隔で放射状に複数の 磁極子が設けられ該磁極子は巻線が巻回される基 即と接接部の先端で広巾になった磁極部とを有す る鉄心と、該鉄心の中央に貫通固滑される回転子 軸と、該回転子軸に設けられて各巻線に投続され る整流子とよりなる回転子と、

複数の磁極子が回転子に対し外方より対面する とともに各紙様子は磁気的に連結され、かつ設磁 機子の先端機面は回転子の磁極部に対面した際、 両者間の空隙が周方向において均一でない形状に 形成されている固定子と、

各地線に通知するため整旗子に関接する例子と から提成されるリラクタンスモータにおいて、

前起回転子の磁極部を、蒸節の中心線に対しそ の両側が非対称になるよう形成したことを特徴と するリラクタンスモーク。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、永久磁石を用いない整放子機構を有 するリラクタンスモータに関する。

[背景技術]

一方固定子Pは、回転子Aを外囲し、複数、例えば2個の紙極子G1. G2 が内方に突出して空間を子Aの紙極部Bbに外方より対面し、かつの紙板部Gbは回転子の紙板部Gbは回転子の紙板部の空隙が周方向においてののでない、例えば時計方向に進むに従い空間のでない。は時計が状に形成される。また。とないる。

かかるリラクタンスモータの発生トルクタンスモータの発生トルクとは、 C 3 を 放 C 1 . C 3 を 放 C 1 . C 3 を 放 C 1 . C 3 を 放 C 1 . C 3 を 放 C 1 . C 3 を 放 C 2 .

の目的とするところは、 巻線の励笹切り換えの時 点に多少のばらつきがあっても確実な自起動が可 他になるリラクタンスモータの提供にある。

[発明の開示]

本発明のリラクタンスモータは、回転子の低低 部を、蒸開の中心線に対しその両側が非対称にな るよう形成したことを特徴とする。

本発明によれば、巻線の各相のトルク曲線における正の回転角度が大きくなり、従ってともに発生トルクが正となる区間も増大することとなり、 巻線の励磁切り換えの時点に多少のばらつきがあっても確実な自起動が可能になる。

(実施例)

以下本発明の一実施例を第1図乃至第5図に基 づいて投明する。

1は回転子で、鉄心2と巻線4と回転子軸5と 整波子(関示せず)とよりなる。鉄心2は、建業 環板を打ち抜き積層して形成されるもので、略等 間隔で放射状に複数、本実施例では4個の磁極子 3 a . 3 b . 3 c . 3 d が扱けられる。各磁極子 T2が交わる時点 t3で地域の励磁を切り換えれば、常に正のトルクが発生することとなって回転 子Aがどのような位置に静止していても時計方向 への自起動が可能となる。

ところでも協会のは、、いかとのなどは、いかる切と、、いかのはなど、いずにはないのなど、では、いかのはなど、ないのなど、ないのなど、では、いかのはなど、ないのなど、ないのはないのなど、では、ないのなど、ないのなど、ないのなど、ないのなど、ないののなど、ないののなど、ないののなど、ないののなど、ないののなど、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、、のののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののである。

[発明の目的]

本発明は、上記事由に鑑みてなしたもので、そ

回転子軸5は、鉄心2の中央に貫通脳着され、 これに各地線に接続される整放子(関系せず)が 設けられる。

6 は間定子で、建兼靱板を打ち抜き積滑して形成され、全体的には回転子1を外明する円筒状を

なお、整波子とともに繋波子機構を構成する刷子、すなわち各巻線に通俗するため繋波子に指接する刷子は、一般的なものであるので省略してある。

かかるリラクタンスモータの発生トルクは、第4図にて説明される。今巻線4 a. 4 c を励催して回転子1を回転させると、例えば第4図の丁1のトルクを発生する。第1図の状態は、不安定停止位置で、第4図の11時点に相当する。第1図

そこで、従来例の区間 8 と本実施例の区間 6 と本実施例の区間 6 と本実施例の区間 6 となる。すなわちと、 6 となる。すなわちと、 3 となる。すなわちと、 3 となる。すなわちと、 3 となる。すなわらに、 3 となる。すなわらに、 3 となる。すなわらに、 4 となる。すなわらに、 5 となる。すなわらとないのでは、 5 とないのでは、 6 とないのでは、 5 といいののでは、 5 といいののでは、 5 といいののできる。 6 といいののでは、 5 といいののできる。 6 といいののでものは 5 の 4 といいののできる。 6 といいののでものは 5 とない 5 と

って正のトルクを発生する不安定停止位置から安定停止位置までの範囲が増え、逆に負のトルクを 発生する安定停止位置から不安定停止位置までの 範囲が減り、結局上記 8 > 8 の関係になるので、 ある。

これにより、トルク曲線 T 1. T 2 がともに正 である区間 8 を大きくすることができ、巻線の励 磁切り換えの時点に多少のばらつきがあっても磁 実な自起勤が可能になるのである。

(発明の効果)

本発明のリラクタンスモータは、上記した知ら、国転子の領極部を、 茶部の中心線に対しての面側が非対称になるよう形成したから、 巻線の各相のトルク曲線における正の回転角度が大きくなり、 従ってともに発生トルクが正となる区間も増大することとなり、 巻線の励磁切り換えの時点になる効果を奏する。

4. 図面の簡単な故明

第1図は、本発明の一実施例を示す平面図、

第2図は、その一部を切り欠いた斜視図、

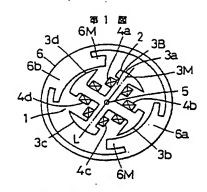
第3 図は、その製部平面図、..

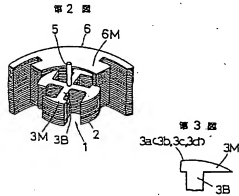
第4 図は、1 相ずつ励磁した場合のトルク曲線図、第5 図は、本実施側と先の提案例のトルク比較図、第6 図は、本願出願人が先に提案した例の平面図、第7 図は、その一部を切り欠いた斜視図、

第8 図(a)は、1 相ずつ励磁した場合のトルク 曲線図、(b)は励磁切り換えした場 合のトルク曲線図である。

1 …回転子、2 …鉄心、3 a 乃至3 d …回転子の錐柄子、3 B …磁桶子の栽師、3 M … 磁板子の の錐板部、4 a 乃至 4 d … 整線、5 …回転子軸、6 …固定子、6 a . 6 b …固定子の錐柄子、6 M … 磁板部。

特許出崩人 松下電工株式会社代理人 弁照士 竹元板丸(ほか2名)

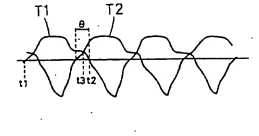




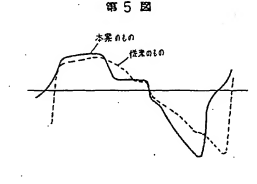
6 B

B4

C3



第 4 図



手統補证符

昭和83年 1月20日

B1 Bb E G1 F Gb

8 BD
T1 T2 (a)

(b)

特許庁長官 設

1. 邪件の汲示

照到62年 特許 图 第280175号

2. 発明の名称

リラクタンスモーク

3. 補正をする者

事件との関係 特許出領人

住 所 大阪府門迪市大学門以1048 新地

4. 代 跟 人 .

住 所 大阪州門民市大字門以1048計址

松下州工株式会社、特許別內

氏 名(6201)弁理士 竹元 破 丸

5. 加正命令の日付 IVAN 年 月 (自治利亚)

6. 補正の対象

지 m 方式 (型

7. 相正的内容 第一卷(文)

2円44 「四前の紙2回と第7回を別紙の通りに補正する。 【

(63. 1.21



